Inde	x of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)
10/613,337	GARCIA, JESUS RAUL
Examiner	Art Unit
Kenn Thompson	3672

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

								l	1	
r——										
Cla	im	Date							_	
	-	4		:				•		1
Final	Original	7/14/04			i					
ίΞ) Ţ	7/1		i						
	<u> </u>	I ₹							_	_
	1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9	1							_	
	-2-								\dashv	_
	3	Ų								
ļ	4									
	5	1								
<u></u>	6									_
	7	igapha					_			—
	8	-				-			_	
	9	-				_				_
	10	1	_				<u> </u>	ļ	\vdash	
	111	1				 		_		
 	12					\vdash	 			
-	13	 	_						\vdash	\dashv
	14	-	<u> </u>	-		-	-		\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17	 		-		 —	 	-	 	\square
	10	\vdash	-	\vdash		\vdash	 	\vdash		H
	18		<u> </u>		_	-	\vdash			
			-	-		├	 			
	19	-	├	├	-		 	 		\vdash
<u> </u>	20	+	<u> </u>		_	├	-		\vdash	-
	21	-	├	├	-	├			 	\vdash
	22	┼		-	_	├-	-	├		\vdash
	23 24	-	├	-	 	├	\vdash	 	\vdash	\vdash
	25	-	\vdash	-		 	 	\vdash	_	
	26	+	 	+-		 	-	┼-		
	27	+	 	-		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	28	+		1	\vdash	 				
-	29	+				-		 		\vdash
<u> </u>	30	 		\vdash	 	\dagger	1	\vdash	 	\Box
	31	-	\dagger	-	t	 	\vdash		\vdash	
	32	1	T			 				\Box
	33	\top		\top		1	1		 	П
	34		1		\top	T	\top	1	1	
	35	1		\dagger		1	T			
	36	T	1	\top						
	37	1								
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46							ļ		
	47									
	48									
	49							<u> </u>		igsqcup
	50	1	_	1	1		l	1	1	1]

Cla	im	Date								
Cic						Jak				\dashv
Final	Original									
	51									-
	52				 —	 	_			\dashv
	53			ļ	<u> </u>		_			
	54 55			_	<u> </u>					
	55			_					\square	
	56			<u> </u>	ļ					
	57			<u> </u>	ļ	<u> </u>				
	58					L_	_			
	59	<u></u> .,								
	60									
	61			L		<u></u>				
	62					<u> </u>				
	63			<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>		
	64		<u> </u>						_	
	65					ļ	_	ļ		
	66				<u> </u>	$oxed{oxed}$				
	67		_					L		
	68				<u> </u>	L		L	ļ	
	69			<u> </u>	L	<u>L.</u>		<u> </u>		L.,
	70	$oxed{oxed}$				_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	71	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ. <u>.</u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	ļ	
	72			ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	73	<u> </u>	<u> </u>	_	_	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	74	ļ		-	igspace	 	—	<u> </u>	_	<u> </u>
	75	-	 _ -	╀	├-	\vdash	\vdash	 	╀	
	76	├	 	├	╀	╀	┼—	┼		-
-	77	_	<u> </u>	┼	┼-	-	+	╂	\vdash	ļ
	78	-	├	⊬	╀	┼	╀	-	\vdash	├
ļ	79	⊢	├	\vdash	-	+	 	╁	-	├
	80	┼—	-	-	╁	+-	+	├ ─	╁	├
	81			+		+	 	\vdash	┼-	\vdash
ļ	82	\vdash	├—	╁	-	+	+	╁	-	-
	83	-	\vdash	┼-	+	+		 	+	\vdash
	85	-	+-	+	┼	+	+	+	+	
<u> </u>	86	+	\vdash	+	+	+	+	\dagger	1	1
	87	+	+	-	†	\top	+-	\top	 	T
	88	+	-	+	+	+	+	+	+	†
	89	+-		†	1	 		1	<u> </u>	
	90	+	1	+	+-	\dagger	-	1	\top	†
	91		+-	1	\top	1	\top	 		
	92	1	†	1	-	1	 		1	1
	93	1	T	1	\top	1	\top			
	94									
	95	T^-				1				
	96									
	97				\prod			Ţ		
	98									
	99				I					
	100						_l_			

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Date							aim	Cla		
101 102 103 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143									1		
101 102 103 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			Ì							ina	lal
101 102 103 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143)riç	Ë
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143]				- {	1					į
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143									-	101	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143										102	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	\neg									103	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140 141 142 143 143	\neg	\Box							\neg	104	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	\neg			一	一		\neg		1	105	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	\neg	\neg	\neg		_†			_	$\neg \uparrow$	106	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	\dashv		_	\dashv	_		-		\dashv	107	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		一				\neg		\neg		108	
110 111 112 13 113 14 115 16 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		$\neg \uparrow$		一	一	一	一			109	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143			_	-	_	$\neg \dagger$		_	\dashv	110	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			-	\dashv	\dashv		一	\dashv		111	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	\neg		 -	一		\dashv		_		112	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	\dashv		- †	\dashv	_					112	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		\dashv			\dashv			\dashv		110	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	-		\dashv						\vdash	114	
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		\dashv								115	
118 119 120		\dashv					—			110	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143										117	
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		-			\dashv					118	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143						_				, 	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143										120	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143										123	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143										124	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143										125	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143										126	
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143										127	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143											,
132 133 134 135 136 137 138 139 140 - 141 142 143 143									T		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143						_	\vdash		\vdash		
134		-				-	\vdash				
135	 	$\vdash \vdash$				-	 	\vdash	 		
136	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		<u> </u>	\vdash		
137 138 139 140 141 142 143	-	\vdash		 			 		-		
138 139 140 141 142 143	 	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash		 	\vdash	 	\vdash		
139	\vdash	 	\vdash	\vdash				-	\vdash		
140	+-	\vdash	\vdash		-	-	-	\vdash	-		
141 142 143	 		-	\vdash	 —	-	\vdash		+		
142 143	 			├	<u> </u>	\vdash		-	 	~	
143	 	-		\vdash		 	-		-		
	 	 	-	-	 	-		<u> </u>	-		ļ
144	₩	 		├	-	 	\vdash		\vdash		
	<u> </u>	 		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ		
145	<u> </u>	_				_		<u> </u>	1		
146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		$oxed{oxed}$		
147	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
148			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>
149	<u> </u>										
150									Ĺ	150	